

Рисунок 6.5.17.8

После каждого выполняемого действия для светодиодной панели необходимо ставить действие «Управление питанием LED» и выставлять «Выключить», как показано на рисунках 6.5.17.4 и 6.5.17.2, если этого не сделать, то изображение или текст на светодиодной панели останутся до следующего срабатывания триггера.

6.5.18. Wiegand

Wiegand — проводной интерфейс связи между устройством чтения идентификатора (карточки) и контроллером, широко применяемый в системах контроля и управления доступом (СКУД). Предназначен для передачи результата идентификации со считывателя СКУД на контроллер.

В Автомаршале поддерживается отправка через адаптер Z-2 Base, который поддерживает только протокол Wiegand-26.

Для отправки номера по Wiegand необходимо:

1. Подключить адаптер Z-2 Base к ПК.

2. Включить модуль Wiegand в настройках автомаршала (рисунок 6.5.18.1).

Настройка					×	
Дополнительные	^	🔅 Модули	Интеграция	Wiegand		
🏥 Измерение скорости				_		
齡 Управление LED панелью		✓ включить				
🍰 Управление устройствами		Поддержка Wieg	jand.		A	
Интеграция					~	
🊔 Autogard		V				
p Camea		устроиства:				
p Clean-Control						
🚵 IDIS						
🚔 Milestone XProtect®						
nxWitness 👘						
pASS24.online				×		
🏡 Wiegand				<u> </u>		
🚵 Автомойка				Лобавить	Изменить Уладить	
灖 Дом Контроль				дооавить	изменить удалить	
🏥 Итриум		Диагностика				
齡 Передача по RS232/485		Устройство:			~	
🎰 Рилл-Софт		1. Income				
🎰 СКУД Gate		номер:				
🎰 СФИНКС					Отправить	
🖂 Отправка почты						
😤 Триггеры					^	
📔 НТТР-сервер						
Разное					~	
	*					
Сохранить Загрузить		По умолчанию		ОК	Отмена Применить	

Рисунок 6.5.18.1

3. Добавить новое устройство, выбрав в настройках необходимые параметры (рисунок 6.5.18.2).

🖳 Конфигурация устройства — 🛛 🗙					
Базовые настройки					
Имя:	DefaultName				
Адаптер:	Z2Base ~				
Протокол:	Wiegand-26 \lor				
Настройки порта —					
Порт:	COM1 ~				
Скорость передачи:	19200 ~				
Биты данных:	8 ~				
Четность:	None ~				
Стоповые биты:	One v				
	ОК Отмена				

Рисунок 6.5.18.2

4. В триггерах будет доступно действие «Отправить номер по wiegand».

араметры							
азвание триггера:	Новый тригг	ep	Комментарий	i:			
обытие активации				Выполняемые дейс	твия		
Обнаружено ТС			^	🗔 Отправить номе	ер через Wiegand		
Соответствует			Устройство:	DefaultName			
🔿 любому из условий 💿 всем условиям			Поле:	Номер карты	~		
Условия							
Видеоканал:		Camera 1	\sim			Окно уведомления	
		Распознан	~			Сообщить о состоянии движения	
		- denositan				Отправить сообщение на email	
Направление:		Не определено	~			Ничего не делать	
Длительность	пребывания:	Больше	\sim			ждать	
0 🔶 дней 1	🛔 часов	0 🔺 минут				Проиграть звук	
	ton TC					Записать в журнал действий пользов	ателя
П проверять но	мертс					Записать в журнал деиствии пользов	arena
Совпадает с	\sim		~			Установить значение переменной	
			Выбрать			Установить выход устройства	
ловия срабатыван	ия					Отправить сообщение IDIS	
						Отправить сообщение на LED	
						Отправить изображение на LED	
						Управление питанием LED	
						Отправить сообщение по СМС	
						Сформировать квитанцию за парков	ку
					>	 Отправить номер через Wiegand 	
		Добавить	Удалить			Лобавить Удалить î 🔒	

Рисунок 6.5.18.3

5. После добавления действия «Отправить номер по wiegand» необходимо выбрать устройство, на которое будет отправлен номер, и дополнительное поле, в котором хранится отправляемый номер. При выполнении события активации произойдет отправка выбранного дополнительного поля на выбранное устройство.

6.5.19. Планировщик задач Базы Данных

Модуль «Планировщик задач БД» предназначен для создания задач по очистке базы данных.

Для включения модуля откройте меню «Настройка»: «Сервис» → «Настройка» или воспользуйтесь горячей клавишей F8. Перейдите в раздел «Планировщик задач БД» (рисунок 6.5.19.1), включите модуль.

Внимание! Все действия будут сохранены только после нажатия на кнопки «Применить» или «ОК».